

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 12 DE MAYO 2022

En la Sesión Virtual Ordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:05 horas del día 12 de Mayo de 2022, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Fidel Argudo Argudo
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Antonio Juan Gámez López

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueban las actas de las sesiones 7-04-22 y 20-04-22.

2. Reconocimiento de créditos

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo I:

| |
|-------------------------|
| MARTÍNEZ CARLES, ISMAEL |
| PERIÑÁN DÁVILA, JESÚS |
| UTRERA LÓPEZ, MARINA |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo II:

| |
|-----------------------------|
| ALVARADO BUSTAMANTE, ADRIÁN |
| GARCÍA GARCÍA, ÁNGEL |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo III:

| |
|----------------------|
| LAYNEZ BERNAL, PAULA |
|----------------------|

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo IV:

| |
|---------------------------|
| AMBROSIO GONZÁLEZ, DANIEL |
| OTERO PÉREZ, ÁLVARO |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo V:

| |
|------------------------------|
| LÓPEZ MARÍN, JOSÉ ANTONIO |
| MORÁN MIRANDA, MARÍA ÁNGELES |
| ROMERO SEOANE, JAVIER |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VI:

| |
|-----------------------------------------|
| MUÑOZ DE ARENILLAS CALDERÓN, ALBERTO |
|-----------------------------------------|

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VII:

| |
|--------------------|
| ROMERO ORUE, JESÚS |
|--------------------|

3. Revisión del régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior

Se aprueba, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), la revisión del régimen de convalidaciones entre títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior (Anexo VIII).

4. Reconocimiento y transferencia de créditos por cambio de Universidad y / o estudios universitarios españoles a estudios de Grado

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo IX:

| |
|-----------------------------|
| BAREA MARTÍN-ARROYO, PEDRO |
| CAO, FANGRUI |
| JIMÉNEZ SERRANO, JUAN |
| RAMÍREZ TOCINO, JOSÉ LUIS |
| REINA CABRERA, DANIEL |
| ROMERO MONJE, BLANCA |
| TOLEDO SEGUNDO, PABLO JESÚS |

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo X:

| |
|-----------------------------------|
| ANGUITA CASTILLA, ALBERTO |
| BARRERA PARRALO, JUAN DE DIOS |
| BERMEJO GARCÍA, NIEVES |
| CAO, FANGRUI |
| CARRASCO REYES, ALBERTO |
| CERECEDA PUENTE, FRANCISCO JOSÉ |
| ESPIN PALOMINO, JENNIFER JUDIVITH |
| FARIAS REYMER, MARTÍN ALONSO |
| HERRERA SUÁREZ, ÁLVARO |
| HURTADO ALZATE, MATEO |
| LAVERS LEMES, JAVIER |
| MANZANO GARCÍA, FERNANDO JESÚS |
| RUIZ CÁRDENAS, ALEJANDRO |
| RUZ JIMÉNEZ, FRANCISCO TOMÁS |
| SASTRE PERDIGUERO, XAVIER |

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XI:

| |
|-------------------------------|
| BORREGO, GÓMEZ, PABLO |
| DELGADO MARTÍNEZ, VÍCTOR |
| MÁRQUEZ CORTÉS, SHEILA TERESA |

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XII:

| |
|-------------------------|
| DEL CURA HERVÁS, VÍCTOR |
|-------------------------|

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIII:

| |
|---------------------------|
| CASADO FERNÁNDEZ, IKER |
| VÁZQUEZ VARGAS, FRANCISCO |

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIV:

| |
|------------------------------------------|
| BARRAGÁN SÁNCHEZ, JAVIER |
| CARRILLO DE ALBORNOZ GÁMEZ, ALEJANDRO |

5. Reconocimiento y transferencia de créditos por cambio de Universidad y / o estudios universitarios extranjeros a estudios de Grado

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios extranjeros a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XV:

| |
|--------------------------------|
| VARGAS ZACONETA, NICOLE GILIAN |
|--------------------------------|

6. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

Se concede la reincorporación a los títulos de la ESI de los siguientes alumnos:

| ALUMNO | TÍTULO |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| GARCÍA ORTÍZ, FRANCISCO JAVIER | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL |

No se concede la reincorporación a los títulos de la ESI de los siguientes alumnos:

| ALUMNO | TÍTULO |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ARTEM, MOZHEGOV | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN |

7. Reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado

La resolución de reconocimiento de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XVI:

GARCÍA ORTÍZ, FRANCISCO JAVIER

8. Modificaciones Reglamento Interno de las Comisiones Académicas Intercentros

Se aprueban las modificaciones del Reglamento de las Comisiones Académicas Intercentros de la Escuela Superior de Ingeniería y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras (Anexo XVII).

9. Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad

Se aprueba la revisión del catálogo de asignaturas para el reconocimiento de asignaturas de otras universidades por asignaturas propias en el marco de los acuerdos existentes de movilidad para los títulos de la ESI (Anexo XVIII).

10. Calendario llamamiento especial Junio/22

Se aprueba el calendario de exámenes del llamamiento especial de la convocatoria de Junio de 2022 (Anexo XIX).

11. Revisión de acuerdos adoptados sobre evaluación por compensación

Una vez revisados los acuerdos adoptados sobre evaluación por compensación en la CGC de 18 de febrero de 2022 del alumno Martínez Báez, Alejandro se acuerda ratificar la resolución realizada tal como queda recogido en el Anexo XX.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:54 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 12 de Mayo de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye veinte anexos:

Anexo I: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 2).

Anexo II: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 2).

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 2).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 2).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 2).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (punto 2).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

Anexo VIII: Régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior (punto 3).

Anexo IX: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 4).

Anexo X: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 4).

Anexo XI: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 4).

Anexo XII: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 4).

Anexo XIII: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 4).

Anexo XIV: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Doble Grado en Ingeniería en Diseño

Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica (punto 4).

Anexo XV: Resolución reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (Extranjeros) (punto 5).

Anexo XVI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 7).

Anexo XVII: Modificaciones Reglamento Interno de las Comisiones Académicas Intercentros (punto 8).

Anexo XVIII: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 9).

Anexo XIX: Calendario llamamiento especial Junio/22 (punto 10).

Anexo XX: Revisión de acuerdos adoptados sobre compensación: Alejandro Martínez Báez (punto 11).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ISMAEL MARTÍNEZ CARLES

D.N.I. 54356121

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Proyecto Compañero curso 2021/22 | Optativa R.D. | 2 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS PERIÑÁN DÁVILA
D.N.I. 48978837
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 12 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARINA UTRERA LÓPEZ

D.N.I. 77398307

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 36 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ADRIÁN ALVARADO BUSTAMANTE

D.N.I. 47839076

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 12 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁNGEL GARCÍA GARCÍA
D.N.I. 77184528
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 18 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PAULA LAYNEZ BERNAL
D.N.I. 54254622
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 12 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DANIEL AMBROSIO GONZÁLEZ

D.N.I. 49567047

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 12 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁLVARO OTERO PÉREZ
D.N.I. 77172634
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------|-----------------------|----------|
| Experiencia Profesional | Formación Avanzada | 12 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ ANTONIO LÓPEZ MARÍN

D.N.I. 49124158

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Proyecto Compañero curso 2021/22 | Optativa R.D. | 2 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA ÁNGELES MORÁN MIRANDA

D.N.I. 45386322

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 30,5 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA ÁNGELES MORÁN MIRANDA

D.N.I. 45386322

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Alumno Colaborador curso 2020/21 | Optativa R.D. | 3 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JAVIER ROMERO SEOANE

D.N.I. 49077264

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|
| - XI Seminario Diverze: Ocio inclusivo para jóvenes con discapacidad intelectual y comunidad universitaria | Optativa R.D. | 2 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALBERTO MUÑOZ DE ARENILLAS CALDERÓN

D.N.I. 15443036

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 24 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS ROMERO ORUE

D.N.I. 32082589

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 24 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo VIII

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 12-05-22)

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), acuerda:

1. El número máximo de créditos ECTS que se reconocerán, entre los títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior, son 30.
2. En el caso de que se hayan reconocidos créditos ECTS, por parte de la CGC, con anterioridad a la publicación de estos acuerdos, éstos serán deducidos del máximo de créditos ECTS a reconocer.
3. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos, por lo que no computarán a efectos de baremar el expediente salvo que el reconocimiento se esté realizando por una asignatura concreta.
4. El cuadro de reconocimiento de créditos, atendiendo a diferentes Grados y Estudios de Formación Profesional de Grado Superior, queda como sigue:

| GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / ELÉCTRICA / ELECTRÓNICA INDUSTRIAL / MECÁNICA | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. |

| AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| AUTOMOCIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| CONSTRUCCIONES METÁLICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DESARROLLO Y APLICACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| ENERGÍAS RENOVABLES | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO INDUSTRIAL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| MECATRÓNICA INDUSTRIAL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| PATRONAJE Y MODA | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PRODUCCIÓN POR MECANIZADO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROYECTOS DE EDIFICACIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROYECTOS DE OBRA CIVIL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO | | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN MOBILIARIO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| AUTOMOCIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| CONSTRUCCIONES METÁLICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| MECATRÓNICA INDUSTRIAL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PRODUCCIÓN POR MECANIZADO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROYECTOS DE EDIFICACIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |

| GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito aeroespacial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 16,5 créditos | Optativa |

| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Informática General | Optativa Básica |
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Informática General | Optativa Básica |
| ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Introducción a la Programación | Optativa Básica |
| DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación en Internet | Optativa Optativa |

| DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación Web | Optativa Optativa |
| PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |

| SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Redes de Computadores | Optativa Obligatoria |
| SONIDO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |

Anexo IX

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: PEDRO BAREA MARTÍN-ARROYO

D.N.I. 52418880

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Fundamentos de Informática | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Física I | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Física II | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Química | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: FANGRUI CAO

D.N.I. X7527279

Estudios/actividad realizada: Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (UCA)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Estadística y Optimización | Estadística | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Álgebra Lineal y Geometría | Álgebra | 6 |
| Informática Aplicada a la Ingeniería | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Geometría y Dibujo Técnico | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Física I: Mecánica y Termodinámica | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Ciencia y Tecnología de Materiales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: JUAN JIMÉNEZ SERRANO

D.N.I. 76088140

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática (Universidad Huelva)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Inteligencia Artificial | Inteligencia Artificial | 6 |
| Física | Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática | 6 |
| Fundamentos de Computadores | Sistemas Digitales | 6 |
| Principios y Fundamentos de la Ingeniería del Software | Ingeniería del Software | 6 |
| Fundamentos de Redes de Computadores | Redes de Computadores | 6 |
| Tecnología de Computadores | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: JOSÉ LUIS RAMÍREZ TOCINO

D.N.I. 49301055

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Radioelectrónica (UCA)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Estadística y Optimización | Estadística | 6 |
| Álgebra y Geometría | Álgebra | 6 |
| Circuitos Digitales | Sistemas Digitales | 6 |
| Modulo Profesionales de C.F.G.S. de F. P. (Administración de Sistemas Informáticos en Red) | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Informática General | 24 6 |
| Informática | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Electrotecnia y Tecnología Electrónica I | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Dispositivos Electrónicos e Instrumentación | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: DANIEL REINA CABRERA

D.N.I. 32898504

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática (Universidad Huelva)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|----------|
| Administración y Economía de la Empresa | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Inteligencia Artificial | Inteligencia Artificial | 6 |
| Matemáticas I | Cálculo | 6 |
| Matemáticas III | Estadística | 6 |
| Fundamentos de Programación | Introducción a la Programación | 6 |
| Principios y Fundamentos de la Ingeniería del Software | Ingeniería del Software | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: BLANCA ROMERO MONJE

D.N.I. 32099398

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática (UNED), Grado en Física y Grado en Ingeniería Informática (Universidad Córdoba)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Introducción a la Programación | Introducción a la Programación | 6 |
| Fundamentos de Sistemas Digitales | Sistemas Digitales | 6 |
| Lógica y Estructuras Discretas | Matemática Discreta | 6 |
| Gestión de Empresas Informáticas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Sistemas Inteligentes | Inteligencia Artificial | 6 |
| Ingeniería de Computadores I | Fundamentos de Estructuras de Computadores | 6 |
| Arquitectura de Redes | Redes de Computadores | 6 |
| Programación Orientada a Objetos | Programación Orientada a Objetos | 6 |
| Autómatas, Gramáticas y Lenguajes | Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales | 6 |
| Métodos Matemáticos I | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Electrónica Digital | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | Forma parte del contenido de asignaturas del Título y no se ajusta totalmente en contenido al programa de ninguna asignatura específica del Grado. |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: PABLO JESÚS TOLEDO SEGUNDO

D.N.I. 77496890

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática (UNED)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Fundamentos de Programación | Introducción a la Programación | 6 |
| Lógica y Estructuras Discretas | Matemática Discreta | 6 |
| Modulo Profesionales de C.F.G.S. de F. P. (Administración de Sistemas Informáticos en Red) | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar - Informática General | 24 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo X

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: ALBERTO ANGUITA CASTILLA

D.N.I. 30262979

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Aeroespacial (Universidad Sevilla)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Matemáticas I | Álgebra y Geometría | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Química General | Química | 6 |
| Expresión Gráfica | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Empresa | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Introducción a la Ingeniería Aeroespacial | Introducción a la Ingeniería Aeroespacial | 6 |
| Estadística e Investigación Operativa | Estadística | 6 |
| Tecnología de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Ampliación de Física | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: JUAN DE DIOS BARRERA PARRALO

D.N.I. 32900428

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Tecnología Ambiental | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: NIEVES BERMEJO GARCÍA

D.N.I. 09207049

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Aeroespacial (Universidad Sevilla)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Matemáticas I | Álgebra y Geometría | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Química General | Química | 6 |
| Expresión Gráfica | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Empresa | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Introducción a la Ingeniería Aeroespacial | Introducción a la Ingeniería Aeroespacial | 6 |
| Estadística e Investigación Operativa | Estadística | 6 |
| Electrotecnia | Electricidad | 6 |
| Tecnología de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Control Automático | Automática | 4,5 |
| Matemáticas III | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: FANGRUI CAO

D.N.I. X7527279

Estudios/actividad realizada: Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I: Mecánica y Termodinámica | Física I | 6 |
| Informática Aplicada a la Ingeniería | Fundamentos de Informática | 6 |
| Geometría y Dibujo Técnico | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Álgebra Lineal y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística y Optimización | Estadística | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Ciencia y Tecnología de Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: ALBERTO CARRASCO REYES

D.N.I. 77394207

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Aeroespacial (Universidad Sevilla)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Matemáticas I | Álgebra y Geometría | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Química General | Química | 6 |
| Expresión Gráfica | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Empresa | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Introducción a la Ingeniería Aeroespacial | Introducción a la Ingeniería Aeroespacial | 6 |
| Electrotecnia | Electricidad | 6 |
| Tecnología de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Instalaciones Eléctricas Aeroportuarias | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: FRANCISCO JOSÉ CERECEDA PUENTE

D.N.I. 45381396

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|------------------------------------|----------|
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: JENNIFER JUDIVITH ESPIN PALOMINO

D.N.I. 48056715

Estudios/actividad realizada: Grado en Explotación Técnica de Sistemas Eléctricos Aeronáuticos y Complejos de Pilotaje y Navegación (Universidad Estatal Siberiana de Ciencia y Tecnología-Reshetnev)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Física | - Física I | 6 |
| | - Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Matemáticas Superiores | - Álgebra y Geometría | 6 |
| | - Cálculo | 6 |
| | - Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Ciencia de los Materiales y Tecnología de los Materiales Estructurales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Fundamentos de la Aerodinámica | Mecánica del Vuelo (Aeronaves) | 6 |
| Fundamentos de la Ingeniería Eléctrica | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|----------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Ingeniería y Gráficos Informáticos | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | (1) |
| Informática y Tecnologías Informativas | Fundamentos de Informática | (1) |

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: MARTÍN ALONSO FARIAS REYMER

D.N.I. Y3843683

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (UCA)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Tecnología Ambiental | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: ÁLVARO HERRERA SUÁREZ

D.N.I. 75923025

Estudios/actividad realizada: Grado en Física (Universidad Granada)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------|
| - Análisis Matemático I | - Cálculo | 6 |
| - Análisis Matemático II | - Álgebra y Geometría | 6 |
| - Álgebra Lineal y Geometría I | - Ampliación de Matemáticas | 6 |
| - Álgebra Lineal y Geometría II | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 16,5 |
| - Métodos Matemáticos I | | |
| - Métodos Matemáticos II | | |
| - Métodos Numéricos y Simulación | | |
| - Física General I | - Física I | 6 |
| - Física General II | - Física II | 6 |
| - Técnicas Experimentales Básicas | | |
| Programación | Fundamentos de Informática | 6 |
| Química General | Química | 6 |
| Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Electricidad | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: MATEO HURTADO ALZATE

D.N.I. AS441431

Estudios/actividad realizada: Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I: Mecánica y Termodinámica | Física I | 6 |
| Química para Ingeniería | Química | 6 |
| Informática Aplicada a la Ingeniería | Fundamentos de Informática | 6 |
| Geometría y Dibujo Técnico | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Álgebra Lineal y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística y Optimización | Estadística | 6 |
| Física II: Campos, Ondas y Electromagnetismo | Física II | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Electrotecnia Aplicada al Buque | Electricidad | 6 |
| Mecánica de Fluidos | Mecánica de Fluidos I | 6 |
| Ciencia y Tecnología de Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: JAVIER LAVERS LEMES

D.N.I. 42258437

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (Universidad La Laguna)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| - Fundamentos Matemáticos | - Álgebra y Geometría | 6 |
| - Cálculo | - Cálculo | 6 |
| | - Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Fundamentos Químicos en la Ingeniería | Química | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Organización y Gestión Empresarial | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Ciencia y Tecnología de Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Métodos Estadísticos en la Ingeniería | Estadística | 6 |
| Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | Electricidad | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: FERNANDO JESÚS MANZANO GARCÍA

D.N.I. 20069643

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Mecánica y Vibraciones | 6 |
| Tecnología Ambiental | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: ALEJANDRO RUIZ CÁRDENAS

D.N.I. 49161181

Estudios/actividad realizada: Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I: Mecánica y Termodinámica | Física I | 6 |
| Informática Aplicada a la Ingeniería | Fundamentos de Informática | 6 |
| Geometría y Dibujo Técnico | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: FRANCISCO TOMÁS RUZ JIMÉNEZ

D.N.I. 49300605

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 4,5 |
| Tecnología Ambiental | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| Automática | Automática | (1) |

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: XAVIER SASTRE PERDIGUERO

D.N.I. 45697365

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Universidad Islas Baleares)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Matemáticas II- Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física General | Física I | 6 |
| Empresa | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Programación – Informática I | Fundamentos de Informática | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Teoría de Circuitos | Electricidad | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Electromagnetismo y Ondas | Física II | 6 |
| Matemáticas III- Estadística | Estadística | 6 |
| Matemáticas para la Ingeniería | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo XI

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: PABLO BORREGO GÓMEZ

D.N.I. 45381826

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Automática | Automática | 6 |
| Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Dibujo Industrial | Dibujo Industrial | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: VÍCTOR DELGADO MARTÍNEZ

D.N.I. 32088349

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Mecánica de Fluidos | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Automática | Automática | 6 |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |
| Prevención Industrial de Riesgos | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| Instalaciones Eléctricas | Instalaciones Eléctricas | 6 |
| Líneas y Redes Eléctricas | Líneas y Redes Eléctricas | 9 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: SHEILA TERESA MÁRQUEZ CORTÉS

D.N.I. 32095536

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Automática | Automática | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo XII

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: VÍCTOR DEL CURA HERVÁS

D.N.I. 45576378

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática (Universidad Valladolid)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| - Matemáticas I | - Álgebra y Geometría | 6 |
| - Matemáticas II | - Cálculo | 6 |
| - Matemáticas III | - Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química en Ingeniería | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Empresa | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Ciencia de Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Expresión Gráfica en la Ingeniería | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Fundamentos de Electrónica | Electrónica | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Tecnología Ambiental y de los Procesos | Tecnología Ambiental | 6 |
| Fundamentos de Automática | Automática | 6 |
| Proyectos/Oficina Técnica | Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Máquinas y Accionamientos Eléctricos | Ampliación de Electrotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo XIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: IKER CASADO FERNÁNDEZ

D.N.I. 41512013

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (Universidad País Vasco)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Mecánica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------|
| Cálculo | - Cálculo | 6 |
| | - Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Álgebra | Álgebra y Geometría | 6 |
| Fundamentos Físicos de la Ingeniería | - Física I | 6 |
| | - Física II | 6 |
| Fundamentos Químicos de la Ingeniería | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Economía y Administración de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Métodos Estadísticos de la Ingeniería | Estadística | 6 |
| Ciencia de Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| - Elasticidad y Resistencia de Materiales | - Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6 |
| | - Elasticidad y Resistencia de Materiales II | 6 |
| - Expresión Gráfica - Ampliación de Expresión Gráfica | - Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| | - Dibujo Industrial | 6 |
| | - Ingeniería Gráfica | 6 |
| Sistemas de Producción y Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Cinemática y Dinámica de Máquinas | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Electrónica Industrial | Electrónica | 6 |
| Fundamentos de Tecnología Eléctrica | Electrotecnia | 6 |
| Automatismos y Control | Automática | 6 |
| - Ingeniería Térmica - Instalaciones y Máquinas Térmicas | - Ingeniería Térmica | 6 |
| | - Termotecnia | 6 |
| Mecánica de Fluidos | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Organización de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |
| Estructuras y Construcciones Industriales | Cálculo y Diseño de Estructuras | 6 |
| Gestión de Proyectos | Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Tecnología Mecánica | Tecnologías de Fabricación | 6 |
| Diseño Mecánico mediante Elementos Finitos | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Mecánica de Fluidos Computacional | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Mecánica Aplicada | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 9 |
| Sistemas de Gestión Integrada | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: FRANCISCO VÁZQUEZ GARCÍA

D.N.I. 49191773

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Mecánica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Automática | Automática | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6 |
| Dibujo Industrial | Dibujo Industrial | 6 |
| Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |
| Prevención Industrial de Riesgos | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| Ingeniería Gráfica | Ingeniería Gráfica | 6 |
| Ingeniería y Tecnología de Materiales | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Tecnologías de Fabricación | Tecnologías de Fabricación | 6 |
| Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas | Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Anexo XIV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: JAVIER BARRAGÁN SÁNCHEZ

D.N.I. 77173772

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

Titulación solicitada: Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------|
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 9 |
| Teoría y Estética del Diseño Industrial | Teoría y Estética del Diseño Industrial | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Procesos Industriales | Procesos Industriales | 9 |
| Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial | Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial | 6 |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | 6 |
| Electrónica y Automatización del Producto | Electrónica y Automatización del Producto | 6 |
| Dibujo Técnico del Producto | Dibujo Técnico del Producto | 6 |
| Fundamentos del Diseño | Fundamentos del Diseño | 6 |
| Metodología del Diseño | Metodología del Diseño | 9 |
| Envase y Embalaje | Envase y Embalaje | 6 |
| Ingeniería Gráfica del Producto | Ingeniería Gráfica del Producto | 6 |
| Materiales para el Diseño | Materiales para el Diseño | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: ALEJANDRO CARRILLO DE ALBORNOZ GÁMEZ

D.N.I. 77177442

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

Titulación solicitada: Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 9 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Procesos Industriales | 9 |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Electrotecnia | Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | 6 |
| - Automática - Electrónica | Electrónica y Automatización del Producto | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Resistencia de Materiales | 6 |
| Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |
| Prevención Industrial de Riesgos | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| Ingeniería Gráfica | Ingeniería Gráfica del Producto | 6 |
| Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial | Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial | 6 |
| Fundamentos del Diseño | Fundamentos del Diseño | 6 |
| Metodología del Diseño | Metodología del Diseño | 9 |
| Diseño Asistido por Ordenador | Diseño Asistido por Ordenador | 9 |
| Electrónica Digital | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Automatización Industrial | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo XV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES EXTRANJEROS PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: NICOLE GILIAN VARGAS ZACONETA

D.N.I. 7929710

Estudios/actividad realizada: Licenciatura Ingeniería Industrial (Universidad Mayor de San Simón)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| - Física Básica I - Física Básica II - Física Básica III | - Física I - Física II | 6 6 |
| - Álgebra I - Álgebra II | - Álgebra y Geometría | 6 |
| - Cálculo I - Cálculo II - Cálculo Computarizado | - Cálculo - Ampliación de Matemáticas | 6 6 |
| - Estadística I - Estadística II | Estadística | 6 |
| - Química General - FísicoQuímica | Química | 6 |
| Computación I | Fundamentos de Informática | 6 |
| Dibujo Técnico Computarizado | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| - Organización Industrial - Ingeniería Económica - Investigación de Mercados - Ingeniería de Métodos y Reingeniería | - Organización y Gestión de Empresas - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 18 |
| Resistencia de Materiales | Resistencia de Materiales | 6 |
| Elementos de Máquinas y Tecnología Mecánica I | Procesos Industriales | 9 |
| Electrónica Industrial | Electrónica y Automatización del Producto | 6 |
| Economía Industrial | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Contabilidad Básica | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Costos Industriales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Investigación Operativa I | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| Termodinámica | Ingeniería Energética y Fluidomecánica | (1) |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 12 de mayo de 2022

Anexo XVI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
FRANCISCO JAVIER GARCÍA ORTIZ

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA 1719 | CALIFICACIÓN |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| Plan 1702 Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial. Universidad de Cádiz | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Notable 6,56 |
| | 21719001 Álgebra y Geometría | |
| | 21719002 Cálculo | |
| | 21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido | |
| | 21719005 Física I | |
| | 21719008 Fundamentos de Informática | |
| | 21719003 Estadística | |
| | 21719006 Física II | |
| | 21719009 Organización y Gestión de Empresas | |
| | 21719004 Ampliación de Matemáticas | |
| | MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | |
| | 21719022 Tecnología Ambiental | |
| 21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas | | |
| 21719016 Automática | | |
| 21719015 Electrónica | | |
| 21719014 Electrotecnia | | |
| 21719021 Dibujo Industrial | | |
| 21719025 Ampliación de Electrotecnia | | |
| 21719026 Electrónica Analógica | Reconocidas | |
| 21719027 Electrónica Digital | | |
| 21719030 Regulación Automática | | |
| 21719023 Gestión de la Producción | | |
| 21719024 Prevención Industrial de Riesgos | | |
| 21719031 Automatización Industrial | | |
| 21719028 Electrónica de Potencia | | |
| 21719032 Informática Industrial | | |
| 21719029 Instrumentación Electrónica | | |
| 21719020 Proyectos de Ingeniería | | |
| MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE | | |
| 36 CRÉDITOS OPTATIVOS | | |
| CURSO ADAPTACIÓN GRADO | 21719007 Química | Reconocidas |
| | 21719011 Termotecnia | |
| | 21719012 Mecánica de Fluidos | |
| | 21719013 Ciencia e Ingeniería de Materiales | |
| | 21719018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I | |
| | 21719019 Ingeniería de Fabricación | |

Anexo XVII



Universidad
de Cádiz

Escuela Superior
de Ingeniería



Universidad
de Cádiz

Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Algeciras

REGLAMENTO DE RÉGIMEN INTERNO PARA LAS COMISIONES ACADÉMICAS INTERCENTROS DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

| REGLAMENTO DE LAS COMISIONES ACADÉMICAS INTERCENTROS DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Elaborado: | Aprobado: |
| Equipos de Dirección | Comisiones de Garantía de Calidad |
| FECHA ESI: 01/04/2022 | FECHA ESI: 07/04/2022 |
| FECHA ETSIA: xx/xx/2022 | FECHA ETSIA: xx/xx/2022 |

| RESUMEN DE MODIFICACIONES | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| NÚMERO | FECHA | MODIFICACIÓN |
| 01 | 07/04/2022 | Versión inicial aprobada por las Comisiones de Garantía de Calidad |

REGLAMENTO DE RÉGIMEN INTERNO PARA LAS COMISIONES ACADÉMICAS INTERCENTROS DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PREÁMBULO

Según el Artículo 103 del Reglamento de Gobierno y Administración de la Universidad de Cádiz:

“Los órganos colegiados constituirán las Comisiones delegadas que prevean los Estatutos de la Universidad de Cádiz y sus normas de funcionamiento interno, así como aquellas otras que consideren oportunos, con la composición que en cada caso se determine. También podrán constituirse otras Comisiones que el órgano colegiado considere oportuno, con la composición que en cada caso se determine. Las funciones de las Comisiones delegadas serán las que se determinen en sus normas de régimen interno. El órgano colegiado podrá delegar en las Comisiones delegadas el ejercicio de competencias a aquel atribuidas mediante acuerdo expreso y motivado de delegación que será debidamente publicado...”.

Las Comisiones Académicas Intercentros serán comisiones delegadas de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. El régimen de las Comisiones Académicas Intercentros se rige por el siguiente articulado:

TÍTULO I: OBJETO, ORGANIZACIÓN Y COMPETENCIAS

Artículo 1. Objeto.

El objeto del presente reglamento es establecer unas normas generales para determinar la conformación, organización y funcionamiento de las Comisiones Académicas Intercentros de los títulos (en adelante, CAI) vinculadas a las titulaciones oficiales conjuntas que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (ESI) y en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras (ETSIA).

Como su propio nombre indica, las Comisiones Académicas Intercentros tienen funciones exclusivas y específicamente académicas.

Artículo 2. Misión de las Comisiones Académicas Intercentros.

Las CAI son los órganos encargados de apoyar a los Coordinadores de las titulaciones en sus actividades durante la vigencia del plan de estudios del título verificado.

Artículo 3. Funciones de las Comisiones Académicas Intercentros.

Las CAI asumirán como tarea principal el velar por el cumplimiento del plan y programa docente de todas las materias de la titulación haciendo cumplir los mandatos de las Comisiones de Garantía de Calidad, las memorias de las titulaciones y la legislación que les sean de aplicación. Serán las responsables de coordinar las titulaciones que se imparten conjuntamente en ambos centros.

Dichas tareas se encomiendan y ejecutan de manera que en ningún momento entren en contradicción con las competencias que los Estatutos de la Universidad asignan a las Juntas de Escuela, Comisiones de Garantía de Calidad y Consejos de Departamentos.

Son funciones de las Comisiones Académicas Intercentros:

1. Revisar y acordar los planes y programas docentes de las asignaturas y demás elementos del plan de estudios, siempre ajustándose a la memoria verificada y las directrices establecidas desde las Direcciones de ambas Escuelas.
2. La redacción de los informes necesarios del Sistema de Garantía de Calidad, para su posterior aprobación por la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería y por la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
3. Valorar el desarrollo de las materias una vez finalizadas y elevar un informe final a las Comisiones de Garantía de Calidad de ambas Escuelas.
4. Cualquier otra función encomendada desde las Direcciones de la Escuela o Comisiones de Garantía de Calidad de ambas Escuelas.
5. Colaborar con los restantes órganos de gobierno y representación de las Escuelas en el desempeño de sus respectivas competencias.
6. Velar por el correcto reconocimiento y convalidación de actividades de forma que haya coherencia entre las titulaciones compartidas.

TÍTULO II: COMPOSICIÓN

Artículo 4. Composición de las Comisiones Académicas Intercentros.

La composición de las CAI será propuesta por los Directores de ambas Escuelas a las Juntas de Escuela para su aprobación. Estarán compuestas por los siguientes miembros:

- Los directores de ambos centros actuando uno de ellos como Presidente.
- Los subdirectores con competencia en Ordenación Académica de cada uno de los centros
- Los Coordinadores de las titulaciones afectadas por la CAI, actuando uno de ellos como secretario de la Comisión.
- Dos representantes del sector del profesorado, uno por cada centro, que impartan la mayor parte de su docencia en las titulaciones afectadas por la CAI, elegidos entre todos los profesores que pertenezcan a la Junta de Escuela correspondiente. Recaerá en la CGC de cada centro la elección de su representante de la CAI, si bien el profesor elegido no tendrá porqué pertenecer a la CGC ni a la Junta de Centro
- Dos representantes del sector de estudiantes, uno por cada centro, que pertenezcan a las titulaciones afectadas por la CAI, elegidos entre todos los delegados de los Centros, los representantes en las Juntas de Escuelas y los representantes del alumnado de la Escuelas en el Claustro. Recaerá en la CGC de cada centro la elección de su representante de la CAI

A propuesta del Presidente, podrán incorporarse a las CAI, aquellos invitados que, para actos puntuales, se estimen oportunos y relevantes en la mejora de los títulos. Estos asesores tendrán voz, pero no voto.

La composición nominal de los miembros de las CAI deberá estar publicada en las webs de la Escuela Superior de Ingeniería y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras.

Artículo 5. Condición y renovación de miembro.

Las CAI se renovarán coincidiendo con las renovaciones de las Comisiones de Garantía de Calidad. La condición de los miembros por razón de su cargo académico o puesto de representación estará supeditado a la duración de dicho cargo. La dirección de ambas Escuelas deberá tomar las medidas pertinentes para que se ocupen las vacantes que pudieran existir en las CAI con el objeto de minimizar el tiempo en el que las CAI no tienen la totalidad de sus componentes.

Artículo 6. Estatuto de los miembros de la Comisión de Garantía de Calidad.

Los miembros de las CAI actuarán bajo los criterios de imparcialidad y objetividad, velando en cualquier caso por la garantía de publicidad de los trabajos, informes y recomendaciones que se adopten en las sesiones y reuniones, ordinarias y extraordinarias. Colaborarán en la elaboración de los estudios, o informes que solicite la Presidencia de la CAI para el mejor cumplimiento de sus funciones.

Los miembros de las CAI están obligados a asegurar la confidencialidad de los documentos e informaciones obtenidas en el ejercicio de su cargo, así como de las deliberaciones que se produzcan en el seno de la Comisión.

Los miembros de la CAI tienen derecho a disponer con la debida antelación de la convocatoria y orden del día de las reuniones, así como de la documentación o información suficiente sobre los temas que deban deliberarse o resolverse en ellas. Podrán presentar propuestas y realizar preguntas sobre la gestión de las actividades relacionadas con la calidad en la Escuela Superior de Ingeniería y en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, con arreglo a lo previsto en este Reglamento.

TÍTULO III: FUNCIONAMIENTO DE LAS COMISIONES ACADÉMICAS INTERCENTROS**Artículo 7. Funcionamiento de las Comisiones Académicas Intercentros.**

El funcionamiento de las CAI se ajustará a lo dispuesto en el título V del Reglamento de Gobierno y Administración de la Universidad de Cádiz.

Artículo 8. Convocatoria de sesiones ordinarias.

La CAI será convocada con carácter ordinario por el Presidente mediante escrito o correo electrónico personal a cada uno de los integrantes de la misma, con una antelación mínima de cuarenta y ocho horas, en la que se especificará el correspondiente orden del día, con remisión de la pertinente documentación o indicación del lugar en el que pueden consultarla.

Artículo 9. Convocatoria de sesiones extraordinarias.

La CAI será convocada con carácter extraordinario por el Presidente mediante escrito o correo electrónico personal a cada uno de los integrantes de la misma, con una antelación mínima de veinticuatro horas, en la que se especificará el correspondiente orden del día y la justificación del carácter de urgencia del mismo, con remisión de la pertinente documentación o indicación del lugar en el que pueden consultarla.

Artículo 10. Periodicidad y quórum necesario.

Las CAI serán convocadas como mínimo una vez al semestre y en los demás supuestos en los que el Presidente considere necesario.

Para la válida constitución de las CAI a efectos de la celebración de sesiones, deliberaciones y toma de acuerdos, será necesaria la presencia, en primera convocatoria, del Presidente y Secretario, o personas que les sustituyan, y la mitad de sus miembros menos uno. En segunda convocatoria, bastará con la presencia del Presidente y Secretario, o personas que les sustituyan, y un tercio de sus miembros.

Artículo 12. Adopción de Acuerdos.

No podrán ser objeto de deliberación o acuerdo aquellos puntos que no figuren en el orden del día de la sesión, salvo que los todos los presentes en la sesión de las CAI lo declaren de urgencia el asunto a tratar con el voto favorable de mayoría de estos.

Los acuerdos se adoptarán por mayoría simple de asistentes. En caso de igualdad en el número de votos a favor o en contra de una propuesta, el Presidente dirimirá los empates.

El Presidente de la CAI podrá solicitar asesoramiento o formular consultas fuera de la comisión, cuando lo estime conveniente o a petición de la Comisión.

Artículo 13. Actas.

De cada sesión el Secretario de la comisión levantará acta escrita correspondiente con indicación de los asistentes, el lugar y la duración de la sesión, apartados del Orden del día así como los acuerdos adoptados y los resultados de las votaciones, si se hubieran producido.

El Secretario de la Comisión pondrá disponible el acta de cada sesión a todos los miembros del órgano colegiado en el gestor documental habilitado, en un plazo máximo de 15 días hábiles contados

a partir del siguiente a la fecha de celebración de la sesión, que será objeto de aprobación en la siguiente sesión de la Comisión Académica Intercentros, aunque el Secretario podrá emitir previamente certificación sobre los acuerdos específicos adoptados.

Una vez aprobadas, las actas serán firmadas por el Secretario de la comisión, y enviadas a la Secretaría de la Comisión de Garantía de Calidad que será la responsable de la custodia de las mismas.

Artículo 14. Sesiones a distancia.

Las CAI podrán celebrarse a distancia, bien utilizando sistemas de conexión de telefonía o de videoconferencia o bien a través de deliberaciones vía correo electrónico. Será de aplicación, en todo caso, lo establecido en los artículos anteriores.

Cuando se asista a distancia, los acuerdos se entenderán adoptados en ambas Escuelas.

En caso de que se utilice la modalidad a distancia vía correo electrónico, el Secretario de las CAI, se encargará del archivo de todas las comunicaciones en formato electrónico hasta la redacción del acta de la sesión. Estas sesiones, como regla general, tendrán una duración inferior a tres días laborables.

TÍTULO IV: REFORMA DEL REGLAMENTO

Artículo 15. Reforma del Reglamento.

Este reglamento puede ser modificado por iniciativa de las direcciones de ambas Escuelas o por iniciativa de al menos un quinto de los miembros de la CAI. Cualquier modificación o reforma del presente reglamento ha de ser aprobada por ambas Comisiones de Garantía de Calidad.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

En aplicación de la ley 3/2007 del 22 de marzo, para la igualdad efectiva de hombres y mujeres, y de la ley 12/2007 del 26 de noviembre, para la promoción de la igualdad de género en Andalucía, toda referencia a personas o colectivos incluida en este documento estará haciendo referencia al género gramatical neutro, incluyendo por lo tanto la posibilidad de referirse tanto a mujeres como a hombres.

DISPOSICIÓN FINAL

El presente reglamento entrará en vigor al día siguiente de su aprobación por la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería y de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras de la Universidad de Cádiz.

Anexo XVIII

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (12-05-22)

| Escuela Superior de Ingeniería (UCA) | University of Mons | GRADO | RESOLUCIÓN |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| Tecnología Ambiental | Energy Markets | GIDI | NO FAVORABLE |
| Calidad y Gestión del Diseño | Project Management and Case Studies | GIDI | NO FAVORABLE |
| Gestión de la Producción | Manufacturing Systems Design and Operation | GIDI | FAVORABLE |
| Tecnologías de Fabricación | Virtual Manufacturing | GIDI | NO FAVORABLE |
| | Advanced Manufacturing Processes and Design for Manufacturing | | |
| Ingeniería Térmica | Heat Transfer Equipment, Combustion and Burners | GIDI | FAVORABLE |

| Escuela Superior de Ingeniería (UCA) | Norges Teknisk-Naturvetenskapliga Universitet | GRADO | RESOLUCIÓN |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|-------|--------------|
| Calidad y Gestión del Diseño | Design Thinking | GIDI | NO FAVORABLE |
| | Design for Industrialization | | |

| Escuela Superior de Ingeniería (UCA) | University of Split | GRADO | RESOLUCIÓN |
|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------------|
| Ingeniería Térmica | Heating and Air Conditioning | GIDI | FAVORABLE |
| | Thermal Machines | | |
| Tecnología Ambiental | Energy Sources | GIDI | NO FAVORABLE |
| | Renewable Energy Sources | | |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Machine Elements | GIDI | NO FAVORABLE |
| | Machine Elements 1 | | |
| | Machining and Machine Tools | | |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Engineering Mechanics 1 | GIDI | FAVORABLE |
| | Engineering Mechanics 2 | | |

| | | | | |
|----------------------------|----|------------------------------------------------|------|--------------|
| Resistencia Materiales | de | Mechanic of Materials | GIDI | FAVORABLE |
| Resistencia Materiales | de | Engineering Mechanics 1 | GIDI | NO FAVORABLE |
| Tecnologías Fabricación | de | Technology 2 | GIDI | FAVORABLE |
| Tecnologías Fabricación | de | Technology 1 | GIDI | NO FAVORABLE |
| Gestión Producción | de | la Economics and Production Organization | GIDI | NO FAVORABLE |
| Gestión Producción | de | la Production Preparing and Planning | GIDI | NO FAVORABLE |

Anexo XIX

Llamamiento especial

Convocatoria junio 2022

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|---------------|----------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 21716017 | Aerodinámica I | 28 junio | 16:00 | E05 |
| 21716027 | Aerodinámica y Aeroelasticidad | 30 junio | 16:00 | C06 |
| 21716018 | Aeropuertos | 1 julio | 16:00 | D07 |
| 21716006 | Álgebra y Geometría | 30 junio | 16:00 | D06 |
| 21716025 | Automática | 28 junio | 16:00 | C07 |
| 21716032 | Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación | 30 junio | 16:00 | C05 |
| 21716033 | Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador | 30 junio | 16:00 | B03 |
| 21716012 | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 5 julio | 16:00 | C07 |
| 21716010 | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 29 junio | 16:00 | E03 |
| 21716003 | Física I | 30 junio | 16:00 | D05 |
| 21716008 | Física II | 30 junio | 16:00 | D07 |
| 21716007 | Fundamentos de Informática | 30 junio | 16:00 | E05 |
| 21716019 | Mecánica de Fluidos I | 27 junio | 16:00 | E01 |
| 21716034 | Mecánica de Fluidos II | 4 julio | 16:00 | E03 |
| 21716052 | Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales) | 30 junio | 16:00 | E06 |
| 21716005 | Química | 28 junio | 16:00 | D07 |

Título: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|---------------|--------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 21717011 | Ampliación de Matemáticas | 28 junio | 09:30 | D07 |
| 21720026 | Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas | 4 julio | 09:30 | C07 |
| 21717030 | Calidad y Gestión del Diseño | 28 junio | 09:30 | E05 |
| 21717017 | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 30 junio | 09:30 | E06 |
| 21717019 | Dibujo Técnico del Producto | 28 junio | 09:30 | E06 |
| 21717025 | Diseño Ergonómico y Ecodiseño | 29 junio | 09:30 | D03 |
| 21717026 | Envase y Embalaje | 30 junio | 09:30 | C05 |
| 21717009 | Física II | 28 junio | 09:30 | E03 |
| 21717006 | Fundamentos de Informática | 1 julio | 09:30 | D07 |
| 21717015 | Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | 28 junio | 09:30 | D05 |
| 21720023 | Gestión de la Producción | 29 junio | 09:30 | D07 |
| 21717029 | Materiales para el Diseño | 30 junio | 09:30 | E05 |
| 21717024 | Metodología del Diseño | 30 junio | 09:30 | C03 |
| 21717003 | Organización y Gestión de Empresas | 30 junio | 09:30 | D07 |
| 21717018 | Procesos Industriales | 1 julio | 09:30 | C07 |
| 21717013 | Resistencia de Materiales | 29 junio | 09:30 | E03 |

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 21718004 | Ampliación de Matemáticas | 29 junio | 09:30 | C07 |
| 21718016 | Automática | 27 junio | 09:30 | D07 |
| 21719031 | Automatización Industrial | 6 julio | 09:30 | D07 |
| 21718002 | Cálculo | 1 julio | 09:30 | E01 |
| 21718010 | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 4 julio | 09:30 | D07 |
| 21718006 | Física II | 29 junio | 09:30 | E01 |
| 21718008 | Fundamentos de Informática | 6 julio | 09:30 | E01 |
| 21718023 | Gestión de la Producción | 29 junio | 09:30 | D07 |
| 21718019 | Ingeniería de Fabricación | 30 junio | 09:30 | E01 |
| 21718025 | Máquinas Eléctricas | 30 junio | 09:30 | C07 |
| 21718012 | Mecánica de Fluidos | 6 julio | 09:30 | E03 |
| 21718007 | Química | 4 julio | 09:30 | E03 |
| 21718017 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 28 junio | 09:30 | E01 |
| 21718011 | Termotecnia | 1 julio | 09:30 | E02 |

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 21719004 | Ampliación de Matemáticas | 29 junio | 09:30 | C07 |
| 21719039 | Aplicaciones Micro-Robóticas | 28 junio | 09:30 | C07 |
| 21719016 | Automática | 27 junio | 09:30 | D07 |
| 21719031 | Automatización Industrial | 6 julio | 09:30 | D07 |
| 21719002 | Cálculo | 1 julio | 09:30 | E01 |
| 21719026 | Electrónica Analógica | 30 junio | 09:30 | D03 |
| 21719010 | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 4 julio | 09:30 | D07 |
| 21719006 | Física II | 29 junio | 09:30 | E01 |
| 21719008 | Fundamentos de Informática | 6 julio | 09:30 | E01 |
| 21719023 | Gestión de la Producción | 29 junio | 09:30 | D07 |
| 21719019 | Ingeniería de Fabricación | 30 junio | 09:30 | E01 |
| 21719029 | Instrumentación Electrónica | 30 junio | 09:30 | E03 |
| 21719012 | Mecánica de Fluidos | 6 julio | 09:30 | E03 |
| 21719007 | Química | 4 julio | 09:30 | E03 |
| 21719030 | Regulación Automática | 29 junio | 09:30 | E06 |
| 21719022 | Tecnología Ambiental | 5 julio | 09:30 | D07 |
| 21719017 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 28 junio | 09:30 | E01 |
| 21719011 | Termotecnia | 1 julio | 09:30 | E02 |

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|---------------|--------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 21720004 | Ampliación de Matemáticas | 29 junio | 09:30 | C07 |
| 21720042 | Aplicaciones Micro-Robóticas | 28 junio | 09:30 | C07 |
| 21720016 | Automática | 27 junio | 09:30 | D07 |
| 21720002 | Cálculo | 1 julio | 09:30 | E01 |
| 21720026 | Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas | 4 julio | 09:30 | C07 |
| 21718023 | Gestión de la Producción | 29 junio | 09:30 | D07 |
| 21720028 | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | 29 junio | 09:30 | E05 |
| 21720010 | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 28 junio | 09:30 | D03 |
| 21720006 | Física II | 29 junio | 09:30 | E01 |
| 21720008 | Fundamentos de Informática | 6 julio | 09:30 | E01 |
| 21720019 | Ingeniería de Fabricación | 30 junio | 09:30 | E01 |
| 21720025 | Ingeniería Gráfica | 27 junio | 09:30 | E03 |
| 21720031 | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 5 julio | 09:30 | C07 |
| 21720012 | Mecánica de Fluidos | 6 julio | 09:30 | E03 |
| 21720035 | Mecanismos y Máquinas | 30 junio | 09:30 | D05 |
| 21720020 | Proyectos de Ingeniería | 1 julio | 09:30 | E03 |
| 21720007 | Química | 4 julio | 09:30 | E03 |
| 21720022 | Tecnología Ambiental | 5 julio | 09:30 | D07 |
| 21720017 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 28 junio | 09:30 | E01 |
| 21720011 | Termotecnia | 1 julio | 09:30 | E02 |

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|---------------|--------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 21715004 | Ampliación de Matemáticas | 29 junio | 09:30 | C07 |
| 21715069 | Aplicaciones Micro-Robóticas | 28 junio | 09:30 | C07 |
| 21715016 | Automática | 27 junio | 09:30 | D07 |
| 21715038 | Automatización Industrial | 6 julio | 09:30 | D07 |
| 21715002 | Cálculo | 1 julio | 09:30 | E01 |
| 21715041 | Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas | 4 julio | 09:30 | C07 |
| 21715010 | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 28 junio | 09:30 | D03 |
| 21715006 | Física II | 29 junio | 09:30 | E01 |
| 21715008 | Fundamentos de Informática | 6 julio | 09:30 | E01 |
| 21715023 | Gestión de la Producción | 29 junio | 09:30 | D07 |
| 21715039 | Informática Industrial | 28 junio | 09:30 | D06 |
| 21715019 | Ingeniería de Fabricación | 30 junio | 09:30 | E01 |
| 21715040 | Ingeniería Gráfica | 27 junio | 09:30 | E03 |
| 21715046 | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 5 julio | 09:30 | C07 |
| 21715036 | Instrumentación Electrónica | 30 junio | 09:30 | E03 |
| 21715028 | Líneas y Redes Eléctricas | 30 junio | 09:30 | C04 |

| | | | | |
|----------|---------------------------------|----------|-------|-----|
| 21715025 | Máquinas Eléctricas | 30 junio | 09:30 | C07 |
| 21715012 | Mecánica de Fluidos | 6 julio | 09:30 | E03 |
| 21715062 | Mecanismos y Máquinas | 30 junio | 09:30 | D05 |
| 21715020 | Proyectos de Ingeniería | 1 julio | 09:30 | E03 |
| 21715007 | Química | 4 julio | 09:30 | E03 |
| 21715022 | Tecnología Ambiental | 5 julio | 09:30 | D07 |
| 21715017 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 28 junio | 09:30 | E01 |
| 21715011 | Termotecnia | 1 julio | 09:30 | E02 |

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|----------|---------------------------------|----------|-------|------|
| 21718004 | Ampliación de Matemáticas | 29 junio | 09:30 | C07 |
| 21718016 | Automática | 27 junio | 09:30 | D07 |
| 21719031 | Automatización Industrial | 6 julio | 09:30 | D07 |
| 21718002 | Cálculo | 1 julio | 09:30 | E01 |
| 21719026 | Electrónica Analógica | 30 junio | 09:30 | D03 |
| 21718006 | Física II | 29 junio | 09:30 | E01 |
| 21718008 | Fundamentos de Informática | 6 julio | 09:30 | E01 |
| 21719032 | Informática Industrial | 28 junio | 09:30 | D06 |
| 21718012 | Mecánica de Fluidos | 6 julio | 09:30 | E03 |
| 21718019 | Ingeniería de Fabricación | 30 junio | 09:30 | E01 |
| 21719029 | Instrumentación Electrónica | 30 junio | 09:30 | E03 |
| 21718025 | Máquinas Eléctricas | 30 junio | 09:30 | C07 |
| 21718017 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 28 junio | 09:30 | E01 |
| 21718011 | Termotecnia | 1 julio | 09:30 | E02 |

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|----------|--------------------------------------------|----------|-------|------|
| 21718002 | Cálculo | 1 julio | 09:30 | E01 |
| 21718031 | Centrales Eléctricas | 27 junio | 09:30 | C07 |
| 21720028 | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | 29 junio | 09:30 | E05 |
| 21718010 | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 4 julio | 09:30 | D07 |
| 21718006 | Física II | 29 junio | 09:30 | E01 |
| 21718008 | Fundamentos de Informática | 6 julio | 09:30 | E01 |
| 21718019 | Ingeniería de Fabricación | 30 junio | 09:30 | E01 |
| 21720025 | Ingeniería Gráfica | 27 junio | 09:30 | E03 |
| 21718012 | Mecánica de Fluidos | 6 julio | 09:30 | E03 |
| 21718029 | Sistemas Eléctricos de Potencia | 28 junio | 09:30 | C03 |
| 21718017 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 28 junio | 09:30 | E01 |
| 21718011 | Termotecnia | 1 julio | 09:30 | E02 |

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|----------|--------------------------------------------|----------|-------|------|
| 21717011 | Ampliación de Matemáticas | 28 junio | 09:30 | D07 |
| 21717030 | Calidad y Gestión del Diseño | 28 junio | 09:30 | E05 |
| 21720028 | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | 29 junio | 09:30 | E05 |
| 21717009 | Física II | 28 junio | 09:30 | E03 |
| 21717006 | Fundamentos de Informática | 1 julio | 09:30 | D07 |
| 21720023 | Gestión de la Producción | 29 junio | 09:30 | D07 |
| 21720030 | Ingeniería Fluidomecánica | 30 junio | 09:30 | D06 |
| 21717029 | Materiales para el Diseño | 30 junio | 09:30 | E05 |
| 21717003 | Organización y Gestión de Empresas | 30 junio | 09:30 | D07 |
| 21717013 | Resistencia de Materiales | 29 junio | 09:30 | E03 |
| 21720022 | Tecnología Ambiental | 5 julio | 09:30 | D07 |
| 21717014 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 28 junio | 09:30 | C04 |

Título: Grado en Ingeniería Informática

| Código | Asignatura | Fecha | Hora | Aula |
|----------|----------------------------------------------|----------|-------|------|
| 21714014 | Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos | 27 junio | 16:00 | D07 |
| 21715069 | Aplicaciones Micro-Robóticas | 28 junio | 09:30 | C07 |
| 21714011 | Bases de Datos | 27 junio | 16:00 | FS14 |
| 21714009 | Cálculo | 28 junio | 16:00 | E01 |
| 21714004 | Fundamentos de Estructura de Computadores | 29 junio | 16:00 | D07 |
| 21714012 | Ingeniería del Software | 28 junio | 16:00 | E03 |
| 21714041 | Ingeniería de Requisitos | 28 junio | 16:00 | E06 |
| 21714013 | Inteligencia Artificial | 30 junio | 16:00 | C03 |
| 21714010 | Matemática Discreta | 4 julio | 16:00 | E01 |
| 21714007 | Metodología de la Programación | 5 julio | 16:00 | D07 |
| 21714020 | Programación Concurrente y de Tiempo Real | 30 junio | 16:00 | C04 |
| 21714017 | Programación Orientada a Objetos | 1 julio | 16:00 | C07 |
| 21714084 | Sistemas Digitales | 30 junio | 16:00 | E03 |
| 21714022 | Sistemas Distribuidos | 30 junio | 16:00 | C07 |
| 21714023 | Sistemas Operativos | 1 julio | 16:00 | E03 |
| 21714042 | Verificación y Validación del Software | 30 junio | 16:00 | D03 |

Anexo XX

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación con el recurso de alzada contra resolución denegatoria de evaluación por compensación del Centro presentado por el alumno D. Alejandro Martínez Baez con DNI 77395891, la CGC de la ESI acuerda:

1. Ratificación del acuerdo alcanzado en la CGC de 18 de febrero de 2022.

| Asignatura | (*) Causa de denegación |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21719011 Termotecnia | Atendiendo al artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre de 2014, por el que se regula la Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster y a los criterios de aprobado por compensación de 11 de marzo de 2016, el alumno no cumple la totalidad de los requisitos, aun cuando se le haya incorporado la calificación obtenida en la convocatoria de Febrero 2022, que se le exigen para la emisión de un informe favorable sobre dicha asignatura por parte de la CGC del Centro. Por tanto, de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM correspondiente para la consecución del Grado y acceso a la profesión regulada pertinente. |

Puerto Real, a 12 de Mayo de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21715011
21719011

TERMOTECNIA

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | | |
|---------------|---------------|--------------|------------|---------------------------|---------------------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| 2018-19 | 84 | Febrero | Ordinaria | 2,1 | Suspense | 81 | 96,43% | 100,00% | NO APROBADOS | |
| | | | | | No Presentado | 3 | 3,57% | | | |
| | | | | | Aprobado | 7 | 8,33% | | APROBADOS | |
| | 84 | Junio | Ordinaria | 2,1 | Suspense | 74 | 88,10% | 91,67% | NO APROBADOS | |
| | | | | | No Presentado | 3 | 3,57% | | | |
| | | | | | Aprobado | 9 | 11,69% | | APROBADOS | |
| 77 | Septiembre | Ordinaria | 2,1 | Suspense | 64 | 83,12% | 88,31% | NO APROBADOS | | |
| | | | | No Presentado | 4 | 5,19% | | | | |
| | | | | Aprobado | 1 | 1,45% | | APROBADOS | | |
| 2019-20 | 69 | Febrero | Ordinaria | N.P. | Suspense | 46 | 66,67% | 98,55% | NO APROBADOS | |
| | | | | | No Presentado | 22 | 31,88% | | | |
| | | | | | Aprobado | 1 | 1,47% | | APROBADOS | |
| | 68 | Junio | Ordinaria | 2,8 | Suspense | 57 | 83,82% | 98,53% | NO APROBADOS | |
| | | | | | No Presentado | 10 | 14,71% | | | |
| | | | | | Aprobado | 11 | 16,67% | | APROBADOS | |
| 66 | Septiembre | Ordinaria | 3,1 | Aprobado por Compensación | 1 | 1,52% | 18,19% | APROBADOS | | |
| | | | | Suspense | 47 | 71,21% | | 81,82% | NO APROBADOS | |
| | | | | No Presentado | 7 | 10,61% | | | | |
| 2020-21 | 82 | Febrero | Ordinaria | 1,0 | Aprobado | 9 | 10,98% | 14,64% | APROBADOS | |
| | | | | | Aprobado por Compensación | 3 | 3,66% | | | |
| | | | | | Suspense | 54 | 65,85% | | 85,36% | NO APROBADOS |
| | No Presentado | 16 | 19,51% | | | | | | | |
| | 69 | Junio | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 4 | 5,80% | 5,80% | APROBADOS | |
| | | | | | Suspense | 30 | 43,48% | | 94,20% | NO APROBADOS |
| No Presentado | | | | | 35 | 50,72% | | | | |
| 65 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 10 | 15,38% | 15,38% | APROBADOS | | |
| | | | | Suspense | 15 | 23,08% | | 84,52% | NO APROBADOS | |
| | | | | No Presentado | 40 | 61,54% | | | | |
| 2021-22 | 81 | Febrero | Ordinaria | 2,6 | Aprobado | 4 | 4,94% | 4,94% | APROBADOS | |
| | | | | | Suspense | 67 | 82,72% | | 95,06% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 10 | 12,35% | | | |

ALEJANDRO MARTÍNEZ BÁEZ

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,58 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 7 | ≥ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,83 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 0,87 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN